

Laser da cantiere singola pendenza

RL-HV1S





**Funzionamento su
lunga portata (800 m)**

**Per applicazioni con
singola pendenza**

**Durata della batteria
fino a 120 ore**

**Grado di protezione
IP66**

**App Laser Manager
(iOS e Android)**

Laser da cantiere singola pendenza

Applicazioni con singola pendenza

Progettato per un'ampia varietà di lavori, può essere utilizzato per applicazioni con singola pendenza. È possibile utilizzare pendenze fino a $\pm 5\%$ ($\pm 15\%$ inclinando lo strumento) sull'asse X.

Alte prestazioni

Con una portata operativa superiore a 800 m (di diametro), il modello RL-HV1S è in grado di gestire anche i progetti più grandi.

Lunga durata della batteria

Le imprese che desiderano un laser con una lunga durata della batteria apprezzeranno il modello RL-HV1S. Con un'autonomia di 120 ore con batterie alcaline o di 65 ore con il pacco batterie ricaricabili Ni-MH, questo laser continuerà a funzionare anche dopo che gli altri avranno smesso.

Affidabile in tutte le condizioni meteo

Il grado di protezione IP66 fa dell'RL-HV1S un laser "a prova di cantiere", in grado di resistere a polvere, rovesci improvvisi e perfino piogge torrenziali.

Laser Manager Bluetooth

La compatibilità con iOS e Android consente il controllo remoto wireless tramite smartphone per l'impostazione della pendenza e il controllo della calibrazione. Non è necessario un telecomando.

Componenti principali

- Laser RL-HV1S
- App Laser Manager
- Funziona con ricevitori laser Serie LS-100 e LS-80
- Bluetooth
- Supporto per il sensore
- Batterie e caricabatterie
- Custodia di trasporto

Garanzia di cinque anni

Il laser RL-HV1S è coperto da una garanzia di cinque anni. Topcon certifica l'affidabilità e la precisione di questo laser con la migliore garanzia di fabbrica del settore.



Specifiche soggette a modifiche senza preavviso.
© 2023. Topcon Positioning Systems, Inc.
Tutti i diritti riservati. 7010-2369 IT A 03/23

www.topconpositioning.com/rotary-lasers